available under **Document** made **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/003489

International filing date:

29 December 2004 (29.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0080602

Filing date:

08 October 2004 (08.10.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

: 특허출원 2004년 제 0080602 호 번 호

10-2004-0080602 Application Number

출 원 년 월 일 : 2004년 10월 08일 OCT 08, 2004

Date of Application

: 박윤식 PARK, YOON SIG 원 인 Applicant(s)

2005 년

특 허 COMMISSIONER

【서지사항】

특허 출원 서 【서류명】 [권리구분] 특허 【수신치】 특허청장 2004.10.08 [제출일자] (발명의 명칭) 슐라이더용 자동말폐장치 Self Closing Means For A Slider (발명의 영문명칭) [출원인] 박윤식 [성명] 【출원인코드】 4-1999-035179-1 대표자 [믁기사항] [발명자] 박윤식 (성명) 4-1999-035179-1 【출원인코드】 [심사청구] . - . 독하법 제42조의 규정에 의한 춤잎, 특하법 제60조의 규 정에 의한 출원심사를 청구합니다. 출원인 박윤식 (인) [취지] 【수수료】 0 면 38,000 원 【기본출원료】 37 면 0 원 【기산출원료】 [우선권주장료] 0 건 0 원 12 항 493,000 원 [심사청구료] [합계] 531,000 원 개인 (70%김면) [감면사유] 【감연후 수수료】 159,300 원 1. 요약서·명세서(도면)_1용 [첨부서류]

39-1

[요약서]

[요약]

본 발명은 서랍등과 같은 수납부활 밀폐위치로 이동시킨 때, 스프링에 의한 탄성 수축력으로 수납부를 자동으로 완전 밀폐위치로 이동시키는 슬라이더용 자동밀 폐장치에 판한 것이다.

본 발명에 따르면 한창의 스프링:지자기등,지지판, 및 안내돌기를 갖는 이동 판: 두개의 입구면에 의해 형성되는 이동판 입구부와 세 개의 걸럼면에 의해 형성되는 이동판 건립부로 구성된 이동판 안내홈, 및 제 1 결착수단을 갖는 이동판 가이드: 그 중심부문에 흡흡 갖는 판상부, 이 판상부와 일체로 형성되는 활주기동부, 및 스프 링의 일속이 결합되는 스프링 결합부를 갖는 이동부재; 및 상기 스프링의 타축이 결합되는 스프링 결합부를 갖는 이동부자; 및 상기 스프링의 타축이 결합되는 스프링 결합부를 갖는 지지 기둥부, 양 축부에 형성되는 이동부재 활주부와 내속에 형성되는 이동판 가이드부를 갖는 돌출 기둥부, 헤드부, 및 제 2결착수단을 갖는 고정부재로 구성된다.

본 발명에 의한 습라이더용 자동말째장치는 수납부에 무기운 물품이 수납되는 경우에도 장시간 인경적으로 사용할 수 있으며, 그 작동 상대가 비정상적인 상태에서 도 정상적인 작동상대로 용이하게 복귀할 수 있다.

[대표도]

도 12

[색인어]

슏라이더,자동밀폐장치,이동핀, 고정부재,이동핀 가이드

[명세서]

(발명의 명칭)

슬라이더용 자동밀폐장치(Self Closing Means For A Slider)

【도면의 간단한 설명】

- 도 1은 이동핀의 단면도.
- 도 2는 이동핀 가이드의 사시도.
- 도 3은 이동핀 가이드의 뒷면도.
- 도 4는 이동핀 가이드의 앞면도.
- 도 5는 이동부재의 사시도.
- 도 6은 이동부재의 앞면도.
- 도 7은 이동부재를 도 5의 B방향에서 본 단면도.
- 도 8은 고정부재의 앞면도.
- 도 9는 도 8의 A-A 부분 단면도.
- 도 10은 고정부재의 뒷면도.
- 도 11은 이동부제가 고정부재에 결합되고, 이동핀은 이동부제와 고정부재에 결합되어서 스프링에 의해 이동핀 가이드부의 직신 가이드부의 일측에 위치한 상태를 보여주는 도면.
- 도 12는 상기 도 11에 대응하는 도면으로서 이동핀이 이동핀 가이드부의 곡선 가이드부에 위치한 상태를 보여주는 도면.

도 13은 이동핀 가이드는 슬라이더의 이동부재에 결착되고 고정부재는 슬라이더의 고정레임에 결착되되. 상호 분리된 상태를 보여주는 도면.

도 14는 도 13에 대응하는 도면으로서 이동핀 가이드가 고정부재에 집합된 이동 핀과 집합하는 상태를 보여주는 도면.

도 15는 도 14에 대응하는 도면으로서 이동핀 가이드가 이동핀과 결합하여 스프링에 의한 힘으로 습라이더의 인입위치(즉 수납부가 완전히 닫혀진 상대)에 있는 것

도 16은 비정상적인 식동상대로서,이동핀 가이드가 이동핀과 결합하기전에 이동 핀이 슬라이더의 인입위치에 있는 것을 보여주는 도면.

[발명의 상세한 실명]

(발명의 목적)

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 슬라이디용 자동일폐장치에 관한 것으로 보다 상세하게는 서랍등과 같은 수납부를 밀폐위치로 이동시킬 때, 스프링에 의한 탄성 수축력으로 수납부를 자 동으로 완전 밀폐위치로 이동시키는 슬라이더용 자동밀폐장치에 관한 것이다.
- 네한 습라이디는 수납부가 위치되는 본체의 내측 공간부 벽면에 상호 대칭되도록 한 창으로 경착되어서 수납부를 본체에 대해 미단이 방식으로 밀폐위치와 개방위치로 이 동시키는 부재로서, 슬리이더가 사용되는 가장 대표적인 곳이 책상,옷장,화장대등의 서랍이며, 이외에도 김치생장교와 같이 수납부를 가지며 이 수납부를 본체에 대해 미 단이 방식으로 밀폐,또는 개방시킨 원요가 있는 곳은 어디에나 사용이 가능하다.

- 종래에는 수납부를 완전히 닫을 때까지 수납부에 힘을 가해야 하고, 수납부에 너무 힘을 가해 닫는 경우 수납부가 본세와의 충격 반발력으로 다시 열리는 불편함이 있어서 수납부를 설치할 경우 본체 내측으로 약간의 구배를 수어 수납부의 열립을 방지하고 자동으로 닫히게 하였으나, 수납부와 이에 수납된 불품의 하중으로 인해 강한 충격으로 단히게 됨으로씩 본체,수납부 자체, 및 수납부를 지지하는 슬라이디의 데일에 손상을 주는 문제점이 있었다.
- 이러한 문제점을 해결하기 위해 본 출원인은 "수남기구용 슬라이더 고경.안내정" 치"(등록실용신안 20-0287996) 를 출원하였다. 그러나, 이 장치는 1개의 고리형 스프 링을 사용함으로써, 무거운 물품이 수납되는 수납부에 사용하는 경우.스프링의 고리 부가 피단되기 쉬워 장시간 사용할 수 없으며, 또한 비교적 큰 허중이 걸리는 경우. 슬라이더 고정.안내 장치기 쉽게 이탈된다는 문제점이 있었다.

[발명이 이루고자 하는 기술적 과제]

전 본 발명은 상기와 같은 종래 기술의 문제점을 해결하여 수납부에 무거운 물쯤이 수납되는 경우에도 정시간 안정적으로 사용할 수 있는 습라이더용 자동말폐장치를 제공하는 것에 그 목적이 있다.

(발명의 구성)

상기 목적을 달성하기 위해, 본 발명에 따르면 한창의 스프링:자지기둥.자지판. 및 인내롭기롭 갖는 이동판: 두개의 입구면에 의해 형성되는 이동판 입구부와 세 개의 걸림면에 의해 형성되는 이동판 걸림부로 구성된 이동판 인내홈.및 제 1 결착수단을 갖는 이동판 가이드: 그 중심부분에 몸을 갖는 판상부, 이 판상부의 임체로 형성

되는 할주 가동부, 및 스프링의 인축이 견합되는 스프링 견합부를 갖는 이동부재: 및

상기 스프링의 타축이 견합되는 스프링 견합부를 갖는 지지 기둥부, 양 축부에 형성되는 이동부재 활주부와 내측에 형성되는 이동된 가이드부를 갖는 돌출 기둥부, 헤드부, 및 제 2결착수단을 갖는 고정부재로 구성되되: 상기 이동부재의 활주 기둥부는 등출부에 의해 형성되는 활주훈을 가지며, 상기 고정부재의 이동된 가이드부는 작선 가이드부와 곡선 가이드부로 구성되며: 상기 이동된의 안내들기는 고정부재의 이동된 가이드부에 삽입되고 이동부재의 지지기둥은 이동부재의 홈에 삽입되다: 상기 이동부재의 활주훈은 고정부재의 이동부자 활주부에 결합되어서, 이동부재가 상기 고정부자의 및 활주훈은 고정부재의 이동부자 활주부에 결합되어서, 이동부재가 상기 고정부자의 및 활주분들 따라 활주할 때 이동판은 이동부자와 상호 연체로 된 상태로 상기 고정부재의 이동된 가이드부를 따라 이동하며: 이동판 가이드는 제 1결착수단에 의해 술 라이디의 이동객인의 일단부에 고정되어 이동객인을 따라 이동하고, 고정부자는 제 2 결착수단에 의해 상기 이동판 가이드에 대응하도록 슬라이디의 고정객임의 일단부에 고정되음 특징으로 하는 슬라이더의 자동말때상치가 제공된다.

- 아라 바립직하게는, 상기 이동핀 걸림부의 걸림면에 걸림홈이 형성된다.
- 바람직히게는, 상기 스프링이 양단 모두 테이피형이다.
- 바람작하게는, 상기 고정부재의 돌출 기풍부에 완충 공간부가 형성되되, 이동 핀 가이드부와 평朝한 방향으로 상호 연통하도록 형성되며, 이동핀 가이드부와 원충 공간부 사이에 지지 돕출부가 형성된다.
- 이하에서는 첨부된 도면을 참조하여 본 빌명을 보다 자세히 설명한다.

- 도 1은 본 발명에 따른 이동판의 단면도로서, 이동판(400)은 일측에 안내들기
 (410), 타속에 지지기동(430)을 가지며 그 중간부분에 지지판(420)을 갖는다. 또한
 이동판(400)에는 상기 안내롭기(410)와 지지판(420)에 의해 그 사이에 흡부(411)가
 형성되어진다. 이동판(400)의 지지기동(430)은 원통형상을 갖는다.
- 도 2에는 본 발명에 따른 이동편 가이드가 도사되어 있다. 이동편 가이드 (300)에는 이동편 입구부(310)와 이동편 걸립부(320)로 구성된 이동편 안내홈(350)이 형성된다. 이동편 입구부(310)는 제 1입구면(311)과 제 2입구면(312)에 의해 형성되고.이동편 길림부(320)는 제 1작신 걸림면(323). 제 2작신 걸림면(324). 및 곡선 걸림면(325)에 의해 형성된다(도 4심조). 이동편 안내홈(350)의 제 2작선 건림면(324)에 이동편이 걸려지는 걸림홈(328)이 형성되는 것이 바림작하다. 상기 이동편 안내홈(350)의 보다 자세한 작용은 후술된다.
- 또한 이동판 가이드(300)에는 이동판 가이드를 슬라이더의 이동대일(700)(도 13 참조)에 견착시키는 제 1견착수단이 제공된다. 도 2에는 상기 제 1견착수단으로 이동대일의 결착돌기(710)에 십입되는 홈(330)이 형성된 것을 보여준다.
- 또한 이동편 기이드 (300)에는, 도 2에 도시된 비와 같이, 양 축부에 완충부 기등 (340)이 형성되는 것이 바람직하다. 이 완충부 기둥 (340)은 완충부 홈 (341)에 의해 밖으로 약간 받여지도록 형성된다. 즉 이동편 가이드의 뒷면도(여기서 뒷면이란이동편 가이드가 슬라이더의 이동해임에 결칙할 때 결작하는 면을 말함.)를 보여주는도 3에는 완충부 기둥 (340)이 이동편 가이드 (300) 양 축면 보다 돌출하는 것처럼 도시되나, 이동편 가이드의 앞면도를 보여주는 도 4에서는 이동편 가이드(300) 양 축면

이 원칙선으로 나타내어지도록 도시되는 것에서 알 수 있는 것처럼 밖으로 벌어지는 형태로 형성된다. 이 완충부 기둥(340)은 이동판 가이드가 슬라이더의 이동레인에 삽 입될 때에는 완충작용으로 용이하게 삽입되나. 일단 삽입된 후에는 이동판 가이드가 슬라이더의 이동레일로부터 이탈하는 것을 방지하는 작용을 한다.

- 51〉 도 5는 본 발명에 따른 이동부재의 단면도로서, 이동부재는 대략적으로 사각형 형태의 판상부(210), 이 판상부(210)와 일체로 형성되는 활주부 기둥(220), 및 판상 부(210) 양촉부에 형성되는 스프링 결합부(212)로 구성된다.
- *** 활주부 기둥(220)에는 돌충부(221)에 의해 그 내측에 U자 형상의 활주홈(222)이 형성되며, 이 활주홈은 후술될 고정부재(100)의 이동부재 활주부(121)의 결합하게 된다.
- ○③ 스프링 결합부(212)는 결작면(223)에 대항하는 방향으로 판상부(210) 양 축부에 형성된다. 본 발명에서 스프링은 코일형이 아닌 선형이면 어느 것이나 관계 없이 사용될 수 있다. 즉 선형으로 양단부가 고리형이든 또는 테이퍼형이든 사용될 수 있으나 비담직하게는 테이퍼형이 비람직하다. 이는 테이퍼형 스프링(500)(도 11 및 도 12참조)이 고리형 스프링에 비해 슬라이터의 수남부에 무거운 하중이 실리더라도 스프링의 파단없이 오래동안 사용될 수 있기 때문이다. 본 출원인의 실험에 따르면 등일 하중이 걸리는 수납부품 사용하여 실험한 결과 고리형 스프링은 약 15,000회의 반복사용시 스프링의 고리부분의 파단이 발생하였으나. 동일 강도의 테이퍼형의 경우고리형에 비해 5째 이상의 사용수명을 갖는 것으로 나타났다. 도 5의 스프링 결합부(212)는 테이퍼형 스프링(500)의 일측이 삽입될 수 있도록 형성된 것을 보여준다.

- 판상부 (210)에는 그 중심부분에 흡(211)이 형성된다. 이 흡(211)에는 도 1에서 실명한 이동판(400)의 지지기등 (430)부분이 활주흡(222)방향으로부터 삽입되게 된다. 상기 홉 (211)에는 지지기등 (430)이 삽입되어 지지기등이 좌.우 방향으로 이동할 수 있되. 고정부재(100)에 형성되는 이동판 가이드부(123)의 횡방향 길이(C)(도 6참조)에 상용하는 길이를 갖는 것이 바람직하다. 또한 판상부(210)의 입속에는 다른 부재와 충돌시 이동부재(200)에 가해지는 충격을 완충시키는 역할을 하는 충격 완충부 (213)가 형성되는 것이 바람직하다.
- 도 6은 이동부재의 앞면도로서,여기서 앞면이란 활주홈(222)이 형성되지 않는 면을 말한다. 또한 도 7은 이동부재를 도 5의 B 방향에서 본 단면도이다.
- 도 8 및 도 10은 본 빈명에 따른 고정부재(100)의 앞면도와 뒷면도로서, 여기서 앞면이란 이동부제(200)와 결합하는 면을 말하고 뒷면이란 고정부재(100)가 슬라이다의 고정래일(800)(도 13 참조)에 결착될 때 결착하는 면을 말한다.
- ○37> 본 발명에 따른 고정부재(100)는 도 8에 나타낸 것과 같이 지지 기둥부(110).
 이 지지 기둥부(110)와 임체로 형성되는 돌춤 기둥부(120). 및 돌춤 기둥부(120)와
 임체로 형성되는 해도부(130)로 구성된다.
- 지지 기둥부(110)에는 상기 해드부(130)에 대항하는 방향의 양 축부에 상기 스프링(500)의 타축이 결합되는 스프링 결합부(111)가 형성된다. 도 8에는 도 5에 상응하는 테이퍼형 스프링이 결합되는 스프링 결합부가 도시되어 있다.
- 등황 돌출 기둥부(120)에는 중 방향으로 이동핀 가이드부(123)가 형성되되. 이동핀 가이드부(123)는 직선 가이드부(124)의 곡선 가이드부(125)로 구성된다. 이동핀 가

이드부(123)에는 이동핀(400)의 안내돌기(410)와 지지판(420)에 의해 형성되는 홈부 (411)가 끼워지되 안내돌기(410)가 고정부재(100)의 뒷면을 향하도록 끼워져서 이동 핀 (400)이 활주운동을 하게된다. 또한 돕출 기둥부(120) 양 측면에는 이동부재(200) 의 활수홈(222)이 삽입되는 이동부재 활주부(121)가 형성된다. 이 이동부재 활주부 (121)는 '돌춥 기둥부 동체 두폐 보다는 암으나 상기 활주흠(222) 크기에 상용하는 두께를 갖도록 형성된다. 또한 돕출 기둥부(120)에는.도 8의 A-A 부분 단면도흡 보여 주는 도9에 나타낸 바외 같이, 상기 이동부재 활주부(121)에 인접하여 이와 나란한 방향으로 돌기부(122)가 형성된다. 이 돌기부(122)는 이동부재(200)가 양 측면 방향 으로 작용하는 입축력을 받더라도 이동부재(200)가 휘어지는 것을 방지하는 작용을 한다. 또한 돌출 기둥부(120)에는 이동판 가이드부(123)의 직선 가이드부(124) 일축 에 왼충 공긴부(126)가 형성되는 것이 바람직하다. 완충 공간부(126)는 이동핀 가이 드부(123)와 평행한 방향으로 상호 연통하도록 형성되며, 이동핀 가이드부(123)와 윈 충 공간부(126) 사이에는 지지 돌출부(127)가 형성된다.지지 돌출부(127)에는 고정부 제(100)의 뒷면 방향으로 지지 돌출부의 뒤클림을 방지하는 뒤틀림 방지들기(128)가 형성되는 것이 바람직하다(도 10 참조). 이 완충 공간부(126)와 뒤틀림 방지돌기 (128)의 작용에 대해서는 후술된다.

교정부재(100)의 해드부(130)에는 충격 완충부(132)가 형성되는 것이 바람직하다.이 충격 완충부(132)는 슬라이더의 다른부재(예를 들면 두개의 이동레일과 하나의 고정테일을 사용하는 2단 접실식 슬라이더의 경우 두개의 이동레일중 하나의 이동테일)와 충돌시(슬라이더가 인입위치로 울때 충돌이 발생함) 그 충격을 흡수하여 슬라이더가 부드럽게 작동하도록 한다.

- 고정부자(100)의 지지 기둥부(110)와 헤드부(130)에는 고정부자를 슬라이더의 고정래인(800)에 결착시키는 제 2편착수단이 형성된다. 도 8에는 결착수단으로 리삣 결착을 위한 결착구멍(112,131)을 도시하고 있다.
- <42> 이하에서는 상기 구성 부재들간의 결합관계 및 작용을 설명한다.
- 전치. 이동판 (400)의 안내돕기 (410)와 지지판 (420)에 의해 형성되는 홈부 (411)에 고정부재 (100)의 이동판 가이드부 (123)의 양 속만 (고정부재의 동재를 구성하는 만)에 끼워지되 안내돕기 (410)가 고정부재 (100)의 뒷면을 향하도록 끼워진다. 이 끼움은 고정부재 (100)의 완충 공간부 (126)방향으로 지지돌출부 (127)를 밀면서 이동판 (400)의 안내돌기 (410)를 이동판 가이드부 (123)에 밀어넣음으로서 용이하게 이루어 진다.
- 여동편 (400)이 이동편 가이드부(123)에 끼워지면, 이동부재(200)의 홈(211)에 이동편(400)의 지지기동(430)을 삽입하고 이동부재(200)의 탈주홈(222)이 고경부재(100)의 이동부재 활주부(121)에 삽입되도록 하여 이동부재(200)를 고정부자(100)에 결합시킨다. 이렇게 결합시키면, 이동부재는 고정부재의 이동부재 활주부(121)를 따라 라 활주하고 동시에 이동편(400)은 이동부재와 일체로 되어 고정부재(100)의 이동편가이드부(123)를 따라 이동하게 된다.
- 대응에는 스프링(500)의 일축은 고정부재(100)의 스프링 결합부(111)에 결착시키고 스프링(500)의 타측은 이동부재(200)의 스프링 결합부(212)에 결착시킨다.
- 도 11과 도 12는 상기와 같이 고정부재(100),이동부재(200), 이동핀(400), 및 스프링(500)이 결합된 상태를 보여주는 도면으로, 도 11은 이종핀(400)이 고정부재

(100)의 이동핀 가이드부(123)의 직선 가이드부(124) 단부부분에 위치한 것을 보여주 마,도 12는 이동핀(400)이 이동핀 가이드부(123)의 곡신 가이드부(125)에 걸려 있는 것을 보여주는 도면이다. 이동핀(400)이 상기 곡선 가이드부(125)에 걸려 있을 때는 도 12에 도시된 바와 같이 스프링(500)은 최대로 인장된 상태에 있게 된다.

- 47> 상기한 바외 같이 이동핀(400),이동부재(200), 및 스프링(500)이 결합된 고정부재(100)는 제 2 결칙수단에 의해 슬라이더의 고정테일에 결착되고 이동핀 가이드 (300)는 제 1결칙수단에 의해 슬라이더의 아동테일에 결착된다.
- 아동핀 가이드(300)와 이동핀(400)의 작용은 도 13 ~ 도 16을 이용하여 설명한다. 도 13 ~도 16에 있어서. 슬라이더의 이동레일(700)과 고청레일(800)은 이송 베어 명에 의해 연계되어서 이동레일(700)이 고청레일(800)위로 활주이동을 하는 진형적인슬라이더의 구조를 가지며.도시된슬라이더는 두개의 이동레일과 하나의 고청레일을 갖는 2단 접절식슬라이더이나.간력화를 위해 이동레일(700)과 고정레일(800) 사이에 있는 또 다른 이동레일은 도시하지 않았다. 통상적으로슬라이더의 이동레일은 수납부에 고청되고슬라이더의 고정레일은 수납부기 수용되는 가구나 냉장고등의 본체 벽부에 고청되어서 수납부를 본체에 대해 미닫이 방식으로 개.폐할 수 있도록한다는 것은 당업자라면 누구나 잘 알 수 있을 것이며, 본 발명의슬라이더 또한 중래의슬라이더와 동일한 방식으로 사용되고.이하의 도면에서는 편의상 수납부.본체 백부를생략하고 슬라이더만을 도시하여 설명한다. 또한 고정부재(100)는 고정레일(800)내축에 고정되어서 외부로부터보이지 않으나.여기서는 편의상 이동핀 가이드(300)를 심선으로 표시하였다.

- 너용> 도 13은 고정부재(100)가 슬라이더의 고정래일(800)에 리뗏결착되고.이동판 가이드(300)가 슬라이더의 이동래인(700)의 결합듣기(710)에 결착된 상태로 상호 분리된 상태에 있는 것을 보여준다. 즉 이동래일(700)에 인출위치에서 인입 위치로 오는 상태로서. 이동부재(200)와 일세로 움직이는 이동판(400)의 지지기동(430)은 고정부재(100)의 이용판 가이드부(123)의 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 상태이고 스프링(500)은 최대로 인장된 상태이다.
 - ** 도 14는 이동핀 가이드(300)가 상기 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 이동핀 (400)의 지지기둥(430)과 결합하는 상태를 보여주는 도면이다. 슬라이더의 이동레일 (700)이 인입위치로 이동함에 따라 이동핀(400)의 지지기둥(430)은 제 1입구면(311)과 제 2입구면(312)에 의해 형성되는 이동핀 입구부(310)로 삽입되게 되고, 제 1리선 건립면(323)과 제 2직선 걸립면(324)용 따라 이동하게 된다. 이 이동은 이동핀(400)이 상기 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 상태에서 이달되도록 한다. 이동핀(400)이 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 상태에서 이달되도록 한다. 이동핀(400)이 곡선 가이드부(124)를 따라 이동하되, 이동부제(200)의 결착면(223)(도 5 참조)이 고정부제(100)의 검립팀(119)에 결착할 때까지 고정부제(100)의 직선 가이드부(124)를 따라 인동하기되며, 이때 이동핀 가이드(300)의 제 2직선 걸림면(324)에 이동핀(400)의 지지기둥(430)이 걸려 있는 상태이므로 이동핀 가이드(300)는 이동핀(400)을 따라 이동하게 되고, 이는 슬라이더의 이동레일(700)을 완전 인입위치로 자동적으로 이동하게 되고, 이는 슬라이더의 이동레일(700)을 완전
- Si> 본 발명에 따르면, 언급한 바와 같이 제 2직선 걸림면(324)에 걸림홈(328)이 형성된다. 상기 걸림홈(328)은 이동판(400)이 곡선 기이드부(125)로부터 이탈을 거의

종묘하는 순간에 이동핀(400)의 지지기중(430)이 걸리도록 하는 위치에 형성된다. 이렇게 되면, 이동핀(400)이 곡선 가이드부(125)로부터 이단을 종료하자마자 이동핀(400)의 지지기중(430)이 안전하게 상기 걸림홈(328)에 걸려서 식선 가이드부(124)를따라 이동하게 된다.

- 52> 도 15는 이동핀 가이드(300)가 이동핀(400)의 지지기등(430)과 결합하여 스프 링(500)에 의한 힘으로 슬라이더의 인입위치(즉 수납부가 완전히 닫혀진 상태)에 있 는 것을 보여주는 도면이다.
- 650 슬라이더의 인출은 상기 과정의 역순으로 일어난다. 슬라이더의 이동부째의 인 준 (즉 수납부를 인출)시 도 15 상태에 있던 이동판(400)은 이동판의 지지기동(430)이 걸림홈(328)에 걸려있는 상태로 작선 가이드부(124)를 따라 이동하게 되고, 곡선 가 이드부(125)에 도착하면, 상기 지지기동(430)이 걸림홈(328)으로부터 이탈하여 계 2 작선 겁림판(324)을 따라 이동판 입구부(320) 방향으로 이동한다. 상가 지지기동 (430)이 제 2작선 걸림판(324)을 따라 이동하여 이동판 입구부(320)에 도착하면, 이 동판(400)은 고정부째(100)의 이동판 기이드부(123)의 곡선 가이드부(125)에 걸린 상 태(도 14상대)로 되고, 이어시 인출위치로의 계속적인 이동판 가이드(300)의 이동은 이동판(400)이 이동판 가이드(300)의 이동판 입구부(310)를 통해 이동판 가이드(300) 와 분리되게 한다. 이같이 이동판 가이드(300)가 이동판(400)과 분리되어 인출위치로 가는 상태는 도 13의 상태에 해당하게 된다.
- 여상과 같이 슬라이터의 이동래일(700)이 인출위치에 있을 때는 이동판(400)이 고검부재(100)의 곡선 가이드부(125)에 걸려진 상태로 있고, 이동래일(700)이 인임위치로 이동함때 이동래일(700)에 관착된 이동판 가이드(300)의 이동판 건립부(320)가

이동핀 (400)의 지지기둥(430)과 견합하며, 상기 스프링(500)의 탄생 수축력으로 잡아당겨지시 고정부재(100)의 작선 가이드부(124)를 따라 이동하되, 이동부재(200)의 견착면(223)이 고정부재(100)의 걸럼틱(119)에 결착할 때까지 고정부재(100)의 작선 가이드부(124)를 따라 이동함으로써 수납부를 자동으로 완전 밀폐위치로 이동시킬 수있게 된다.

- ** 한편, 사용증 경우에 따라서는 이동편 가이드(300)가 인입위치로 오게될 때, 이 동편(400)이 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 상태(도 12참조)가 아니라 완전 인입위 치, 즉 직선 가이드부(124)를 따라 이동을 완료한 상태(도 11참조)에 있을 수 있다. 이는 슬라이디가 인출위치에 있을 때, 사용자의 부주의동으로 외부 부재가 슬라이디 내로 들어가시 이 외부 부재가 이동편(400)을 곡선 가이드부(125)에 걸려 있는 상태 로부터 해제시키는 경우에 발생할 수 있으며, 이 같은 비경상적인 작동상태의 경우에 도 본 발명에 따른 슬라이더용 자동밀폐장치는 본래의 정상 작동위치로 용이하게 복 귀할 수 있게 된다.
- SS> 언급한 바와 같은 상태에 있을 때, 즉 도 16에 보인 바와 같이, 이동판 기이드(300)가 인입위치로 오게될 때, 이동판(400)이 직선 가이드부(124)를 따라 이동을 완료한 상태에 있는 비경상적인 작동상태의 경우, 이동판 가이드(300)는 사용자가 수납부를 인입위치로 밀어 넣어서 이동하는 함에 의해 인입위치로 오게되고,이동판 가이드(300)의 재 2입구면(312)이 이동판(400)의 지지기동(430)과 만나게 된다. 제 2입구면(312)은 약 45도 방향으로 경사진 면이므로, 이동판 가이드(300)의 계속적인 인입위치로의 이동은 상기 이동판(400)의 지자기동(430)을 고정꾸재(100)의 완충 공간부(126)로 밀어내는 힘을 발생시킨다. 이 힘은 지지 돌충부(127)의 자유단부

문 상기 완충 공간부(126)로 이동시킨다. 이 이동은 이동핀(400)이 상기 완충 공간부 (126) 방망으로 이동할 수 있게 하고, 이는 이동핀(400)이 이동핀 가이드(300)의 제 2입구면(312)을 따라 이동핀 걸림부(320) 방향으로 이동토록 하여서 마침내 이동핀 (400)이 이동핀 가이드(300)의 이동핀 입구부(310)를 지나 이동핀 걸림부(320)로 들어가게 한다. 이렇게 하여 이동핀(400)이 이동핀 가이드(300)의 이동핀 걸림부(320)로 들 당시오게 되면, 본 발명에 따른 슬라이더용 자동밀폐장치는 본래의 정상 작동위치로 복귀된 상대(도 15상대)로 되게 된다.

이때 , 앞에서 언급한 바와 같이, 지지 돌출부 (127)에는 고경부제(100)의 뒷면 방향으로 지지 돌출부의 뒤롭림을 방지하는 뒤롭림 방지돌기(128)가 형성되는 것이 비담식하다(도 10 참조). 이 뒤듭림 방지돌기(128)는 본 발명에 따른 슬라이더용 자 '동밑폐장치가 언급한 바와 같이 비정상적인 작동상태에서 정상적인 작동상태로 복귀한 때, 즉 이동판 가이드(300)의 계속적인 인입위치모의 이동이 이동판(400)의 지지기동(430)을 고정부재(100)의 원충 공간부(126)로 밀어내는 힘을 발생시켜서 지지 돌출부(127)의 자유단부를 상기 완충 공간부(126)로 미동시킬 때,지지 돌출부(127)가 뒤둡리지 않고 원충 공간부(126)로 선형 이동하도록 한다.지지 돌출부(127)가 심하게 뒤듭리게 되면, 경우에 따라서는 이동판(400)이 고경부재(100)의 이동판 가이드부 (123)의 작선 가이드부(124)를 이탈하여 원충 공간부(126)로 들어가는 경우가 발생할수 있으며, 이는 슬라이더를 분쇄하여 정상위치로 복귀시킬 때까지는 자동및때장치가더 이상 정상각동 할 수 없는 상태로 되게 된다. 이 뒤른팀 방지돌기(128)는 지지 돌출부(127)가 뒤롭리는 힘을 받을 때, 슬라이더의 고정대원(800) 내측면과 접촉하여 반반력을 받음으로서 지지 돌출부(127)가 뒤틀리는 것을 방지한다.

- 이상에서는 본 발명을 하나의 슬라이더만을 사용하여 설명하였으나. 2개의 슬라이더가 대칭적으로 설치되어 사용되어야 그 본래 목적을 달성할 수 있음은 당업자라면 누구나 알 수 있을 것이다. 이때 2개의 슬라이더가 대칭적으로 설치될 때, 본발명의 자동밀폐장치도 대칭적으로 제조되어서, 즉 고정부재(100)와 이동핀 가이드 (300)가 서로 쌍을 이루이 좌.우형이 되도록 제조되어서 사용되어야 할 것이다.
- 또한, 본 반명의 자동민폐장치를 두개의 이동레인과 하나의 고정레인을 사용하는 2단 접찰식 슬라이터를 사용하여 설명하였으나, 하나의 이동레인과 하나의 고정레임만을 사용하는 슬라이터의 경우에도 동일하게 적용될 수 있음은 당업자라면 누구나일 수 있을 것이다.

[빈명의 효과]

성하 본 발명의 슬라이더용 자동밀폐장치는 수납부에 무거운 물품이 수납되는 경우에 도 장시간 안정적으로 사용할 수 있으며, 그 작동 상태기 비정상적인 상태에서도 정 상적인 작동상태로 용이하게 복귀할 수 있어 매우 유용하다.

33-18

.

.

.

.

【특허청구범위】

[청구항 1]

한쌍의 스프링(500),

지지기둥 (430) .지지판 (420) . 및 안내돌기 (410)를 갖는 이동핀 (400) .

두개의 입구면(311,312)에 의해 형성되는 이동핀 입구부(310)와 세 개의 걸림 면(323,324,325)에 의해 형성되는 이동핀 걸림부(320)로 구성된 이동핀 안내흥(350). 및 제 1 결착수단을 갖는 이동핀 가이드(300).

그 중심부분에 홈 (211)을 갖는 핀상부(210). 이 판상부와 일체로 형성되는 활주 기둥부(220). 및 스프링(500)의 일측이 결합되는 스프링 결합부(212)를 갖는 이동부 제 (200). 및

상기 스프링(500)의 타축이 결합되는 스프링 결합부(111)를 갖는 지지 기둥부(110), 양 축부에 현성되는 이동부재 활주부(123)와 내축에 현성되는 이동핀 가이드 부(123)를 갖는 돕출 기둥부(120), 헤드부(130), 및 제 2결착수단을 갖는 고정부재(100)로 구성되되.

이동부재(200)의 활주 기동부(220)는 돌출부(221)에 의해 현성되는 활주홍(222) 읍 가지며,

고정부재 (100)의 이동핀 가이드부(123)는 직선 가이드부(124)와 곡선 가이드부 (125)로 구성되며.

이동핀(400)의 안내롭기(410)는 고정부재(100)의 이동핀 가이드부(123)에 삽입 되고 이동부재(400)의 지지기둥(430)은 이동부재(200)의 휴(211)에 삽입되며, 이동부

재 (200)의 할주홈 (222)은 고정부재 (100)의 이동부재 할주부 (121)에 견합되어 서. 이동부재 (200)가 상기 고정부재의 할주부 (121)를 따라 활주할 때 이동핀 (400)은 이동부재 (200)와 상호 일체로 된 상태로 상기 고정부재의 이동핀 가이드부 (123)를 따라 이동하며.

이동핀 가이드(300)는 제 1결착수단에 의해 슬라이더의 이동레일(700)의 일단부에 고정되어 이동레일을 따라 이동하고, 고정부재(100)는 제 2결착수단에 의해 상기이동핀 가이드(300)에 대응하도록 슬라이더의 고정레일(800)의 일단부에 고정됨을 복 정으로 하는 슬라이더용 자동밀패장치.

[청구항 2]

제 1항에 있어서, 슬라이더의 이동래일 (700)이 인출위치에 있을 때는 이동편 (400)이 고정부재(100)의 곡선 기이드부(125)에 걸려진 상태로 있고, 이동래일(700)이 인입위치로 이동할때 이동래일(700)에 결착된 이동판 가이드(300)의 이동판 걸립부(320)가 이동판(400)의 지지기당(430)과 결합하며, 상기 스프링(500)의 탄성 수축 역으로 잡아당겨지서 고정부재(100)의 직신 가이드부(124)를 따라 이동하되, 이동부재(200)의 결착면(223)이 고정부재(100)의 걸림틱(119)에 결착할 때까지 고정부재(100)의 직선 가이드부(124)를 따라 이동함을 특징으로 하는 슬라이더용 자동밀폐장치.

[청구항 3]

제 1항 또는 제 2항에 있어서, 이동부째(220)의 판상부(210)에 형성된 홈(211)이 고경부제(100)의 이동핀 가이드부(123)의 횡방형 길이(C)에 상용하는 길이를 가는 것을 특징으로 하는 슬라이더용 자동밀폐장치.

(청구항 4)

제 1항 또는 제 2항에 있어서, 이동핀 걸립부(320)의 제 2 직선걸립면(324)에 걸림홈(328)이 형성딤문 특징으로 하는 슬라이더용 자동밀폐장치.

[성구항 5

제 1형 또는 2형에 있어서, 스프링(500)이 양단 모두 테이퍼형임을 특징으로 하는 슬라이더용 자동및폐장치.

[청구항 6]

제 1항 또는 제 2항에 있어서.제 1결착수단이 아동래일의 결착롭기(710)에 결합되는 홈(330)이고 재 2결착수단이 라벳 결착(112,131)임을 특징으로 하는 슬라이다용 지동말폐장치.

[청구항 7]

제 1함 또는 제 2함에 있어서, 고정부재(100)의 돌출 기둥부(120)에 완충 공간부(126)가 형성되되, 이동핀 가이드부(123)의 직선 가이드부(124)와 평행한 방향으로 상호 연통하도록 형성되며, 이동핀 가이드부(123)와 완충 공간부(126) 사이에 지지 돌출부(127)가 형성됨을 특정으로 하는 슐라이더용 자동밀폐장치.

[청구항 8]

째 7항에 있어서, 상기 지지 돌출부(127)에 지지 돕출부의 뒤틀림을 방지하는 뒤꼽림 방지들기(128)가 형성됨을 특징으로 하는 슬라이더용·자동밀패장치.

[청구항 8]

제 1항 또는 제 2항에 있어서. 고정부재(100)의 헤드부(130)에 충격 완충부(132)가 형성팀을 특징으로 하는 슬라이더용 자동밀폐장치.

(청구항 10)

제 1항 또는 제 2항에 있어서, 이동부제(200)의 판상부(210) 일측에 충격 원충부(213)가 형성됨을 특징으로 하는 슬라이디용 자동밀폐장치.

[청구항 11]

제 1항 또는 제 2항에 있어서, 이동판 가이드(300)의 양 촉부에 원충부 기둥 (340)이 형성되되 밖으로 벌어지도록 형성팀을 특징으로 하는 슬라이더용 자동밀폐장 치.

[성구항 12]

제 1항 또는 제 2항에 있어서, 고정부제(110)의 돌출 기둥부(120)에 이동부재 완주부(121)와 인접하여 이와 나란한 병향으로 돕기부(122)가 형성됨을 특징으로 하 는 슬라이더용 자동및패장치.



























